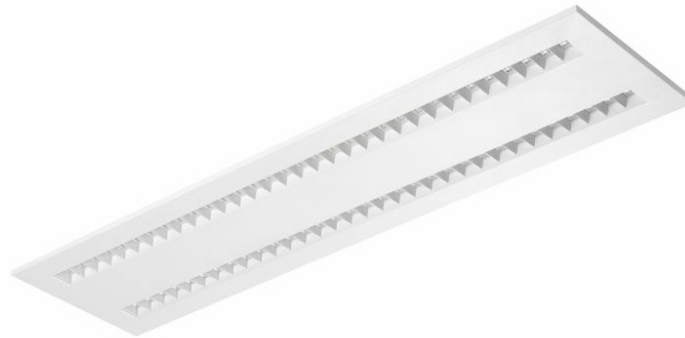


TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WHITE MAT (MULTIWATT 24-36W)

DETAILED CARD



TECHNICAL PARAMETERS

Index:	238550
Ingress protection:	IP20
Luminous flux [lm]*:	2800
Color rendering index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energy efficiency class:	B
Material of the body:	powder coated steel
Beam angle [°]:	90
Supply voltage [V]:	220-240
Working temperature [°C]:	from -20 to +35

CHARACTERISTICS

Die Leuchte ist mit den energiesparenden LED-Modulen ausgestattet, die sich durch einen hohen Lichtstrom auszeichnen. Das niedrige Seitenprofil sorgt für einen ästhetischen, zeitlosen Look. Solide, kompakte Bauweise. Aus pulverbeschichtetem Stahlblech. Der patentierte hocheffiziente HE-Reflektor garantiert einen hohen Wirkungsgrad und reduziert gleichzeitig den Blendeffekt. Verfügbare Montageversionen: Aufputz, Unterputz in Modul-Decken und aufgehängt. Die Aufputzversion verwendet Lösungen, die sich auf die Geschwindigkeit und Sicherheit der Installation auswirken.

Die MULTI Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank eingebauter Mikroschalter Es ist möglich, eine von drei Einstellungen zu wählen (Nennleistung [W] / Lichtstrom [lm]).

APPLICATION

Die vielseitige Leuchte ist für den Inneneinsatz in allgemeinen Büro- oder Nutzräumen vorgesehen. Dank den hohen Leuchtparametern, wird sie als Hauptlichtquelle verwendet und fördert Arbeiten, die eine Konzentration der Sehkraft erfordern. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Ihre Konstruktion ist für die Unterputzmontage in modularen Decken ausgelegt.

TERRA 2 LED P 1195X300MM X4 830 WHITE MAT (MULTIWATT 24-36W)

DETAILED CARD

TECHNICAL PARAMETERS TABLE

Index:	238550	Mounting version:	recessed
Light source:	LED module	Working temperature [°C]:	from -20 to +35
Supply voltage [V]:	220-240	Diode size [mm]:	2835
Frequency [Hz]:	50 - 60	Net weight [kg]:	3.600
Luminous flux [lm]:	2800	Warranty [years]:	5
Energy efficiency class:	B	Version:	2x2
Electrical protection class:	II	LED lifespan L70B50 [h]:	132000
Colour temperature [K]:	3000	LED lifespan L80B10 [h]:	84000
Color rendering index (Ra) >:	80	LED lifespan L90B10 [h]:	42000
SDCM:	3	Luminous flux of the luminaire [lm] - range:	2100/2800
Power factor:	0.95	Nominal power [W] - range:	24/36
Beam angle [°]:	90	Photobiological safety:	Risk Group 1 (no photobiological hazard under normal behavioral limitation)
Optics:	HE	Warranty [years]:	5
Material of the body:	powder coated steel	Manual:	Download PDF
Colour of the body:	white mat	Luminous efficacy [lm/W]:	88
Dimensions (H/W/T/S) [mm]:	1195/300/32	CE certificate:	355/2023
Ingress protection:	IP20	Plik LDT:	Download

Card creation date: 11 August 2025

The company reserves the right to make design changes or upgrades in the presented product. Product data sheet does not constitute an offer. * Parameter tolerance is +/- 10%



This product is a subject to electric and electronic waste equipment regulations (WEEE).



Certificate CE - Nr: 355/2023